



CT-125F 16 通道数字量输入/24VDC/PNP

1 模块特点

- ◆ 模块支持 16 通道数字量输入,支持高电平输入,接 PNP 型传感器
- ◆ 模块可采集现场设备的数字量输出信号(干接点或有源输出)
- ◆ 模块可接入 2 线或 3 线制数字传感器
- ◆ 模块内部总线和现场输入隔离
- ◆ 模块支持输入信号保持功能,保持时间可设置
- ◆ 模块带有 16 个数字量输入通道 LED 指示灯
- ◆ 添加计数子模块后, 计数功能有效
- ◆ 添加现场电源检测子模块后,现场电源检测功能有效
- ◆ 模块每个输入通道支持 32 位计数器, 计数频率<200Hz
- ◆ 模块可设置数字信号输入滤波时间和计数器字节传输顺序
- ◆ 模块每个通道可独立设置计数模式和计数方向
- ◆ 模块输入通道回路供电需外部供电 24VDC





2 技术参数

功率	Max.63mA@5.0VDC
	I/O 通道与系统电源隔离电压 AC500V
隔离	I/O 通道与 PE 隔离电压 AC500V
	I/O 通道与现场电源隔离电压 AC500V
现场电源	供电: 19.2~28.8VDC (标称 24VDC)
接线	Max.1.0mm ² (AWG 18)
1女线	Min.0.2mm ² (AWG 24)
安装方式	35mm 导轨安装
尺寸	115*14*75mm
重量	65g
	环境参数
水平安装工作温度	-35°C~60°C
垂直安装工作温度	-35°C~50°C
相对湿度	5~95%RH 无冷凝
存储温度	-40°C~85°C
存储湿度	5~95%RH 无冷凝
制造测试温度	-40°C~75°C
防护等级	IP20
抗振性能	符合 IEC 61131-2、IEC 60068-2-6 标准
抗冲击性能	符合 IEC 61131-2、 IEC 60068-2-27 标准
EMC 性能	符合 IEC 61131-2、IEC 61000-4 标准
	输入参数
通道数	16 通道高电平输入
指示灯	16 个通道输入指示灯
输入类型	IEC 61131-2 Tyepe3
开启电压	11~30Vdc (相对端子供电 0V)
关闭电压	-3~5Vdc (相对端子供电 0V)
开启电流	11VDC 3.953mA
输入阻抗	>2.5kΩ
输入延时	OFF to ON: Max.1.097ms
	ON to OFF: Max.781us
滤波时间	默认 10ms
采样频率	500Hz
计数频率	<200Hz
计数有效脉宽	2.5ms





▲警告

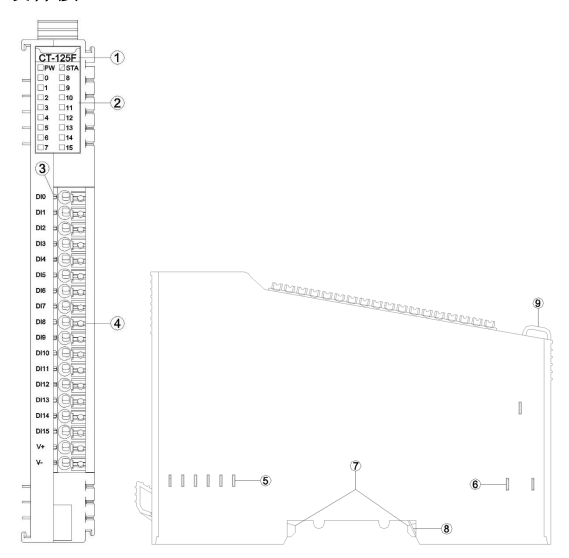
意外的设备操作

• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。





3 硬件接口

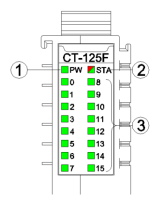


- ① 模块型号
- ② 状态指示灯
- ③ 通道指示灯
- ④ 接线端子和标识
- ⑤ 内部总线
- ⑥ 现场电源
- ⑦ 卡扣
- ⑧ 接地弹片
- ⑨ 线束固定





3.1 LED 指示灯定义



- ① 电源指示灯(绿色)
- ② 模块状态指示灯(红色/绿色)
- ③ 输入通道指示灯(绿色)

PW 电源指示灯	含义
亮	内部总线供电正常
灭	内部总线供电异常
STA 模块状态指示灯	含义
绿色慢闪(2.5Hz)	模块内部总线未启动
红色慢闪(2.5Hz)	模块内部总线离线
绿色常亮	模块工作正常
红绿交替闪烁(2.5Hz)	当前状态为升级模式
红绿交替闪烁(10Hz)	正在进行固件升级
红色闪2次	模块异常已软重启
0-15 通道指示灯	含义
亮	输入信号有效
灭	输入信号无效





▲警告

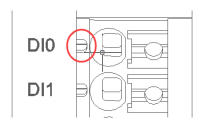
意外的设备操作

- 通过查看 PW 指示灯状态,判断模块供电状态。PW 绿灯常亮,供电正常,否则 会导致模块不能正常工作。
- 模块初始上电时,会有 3S 时间用于背板总线连接,背板总线初始化通过后 STA 是绿灯常亮状态,若是 STA 处于绿灯闪烁状态,表明背板总线初始化未通过,需断 电重启,重新初始化。
- 模块正常运行过程中 STA 出现异常工作状态,请检查所有模块的固件版本信息, 详情咨询零点技术支持。
- 模块若是有升级操作时,在升级完成后,运行前需要检查所有的模块都在正常的 状态,否则会导致异常发生。





3.2 现场通道指示灯(绿色)



当输入通道的输入信号有效时对应的现场通道指示灯被点亮。

3.3 接线端子定义

端子序号	符号	说明
1	DI0	
2	DI1	
3	DI2	
4	DI3	信号输入
5	DI4	ロ ワ 相)/
6	DI5	
7	DI6	
8	DI7	
9	DI8	
10	DI9	
11	DI10	
12	DI11	信号输入
13	DI12	1百 夕 棚 八
14	DI13	
15	DI14	
16	DI15	
17	V+	电源输入
18	V-	电源输入

意外的设备操作

• DI 通道接线端子有防反接保护功能。





冷压端子端接时,应严格按照相应的端接规范或要求进行端接和查看,并按 对应的节点序号端接。导线需要采用铜导线且线芯大于 0.2mm²、小于 1mm²。冷 压端子参数参考如下:



▲警告

意外的设备操作

- 剥去导线绝缘层的长度大于 10mm 以保证信号可靠连接。
- 导线需要采用铜导线且线芯大于等于 0.2mm²、小于等于 1mm², 以保证信号可靠 连接。
- 冷压端子端接时,应严格按照相应的端接规范或要求进行端接和查看,并按对应 的节点序号端接。
- 冷压端子在未正确衔接或彻底锁紧前,禁止通电。

未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重 后果。

▲危险

火灾危险

• 仅针对 I/O 通道和电源的最大电流容量使用正确的接线规则。

未按说明操作则设备提供的保护可能会失效,可能导致人身伤亡或设备损坏等严重 后果。

▲警告

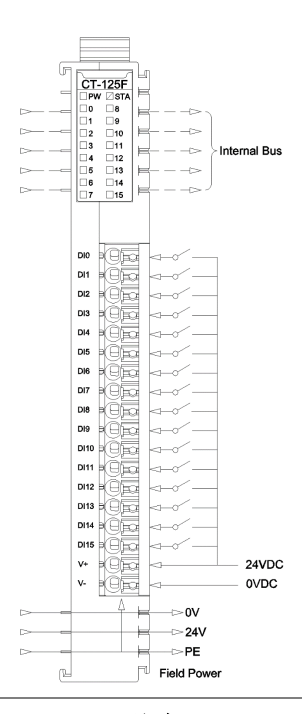
意外的设备操作

• 请勿超过环境和电气特性表中指定的任何额定值。





4 接线图



注意

设备无法操作

- 通道拆线时,请勿使用超过为此端子指定的最大按压力来压接弹簧端子,否则可 能破坏弹簧端子回弹力,影响端子回弹。
- 通道拆线时,请勿使用尖锐的工具按压弹簧端子,否则会损坏弹簧端子。 不遵循上述说明可能导致设备损坏。





5 过程数据定义

<16DI Input Status>子模块过程数据定义

	输入数据											
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0				
D4- 0	DI											
Byte 0	Ch#7	Ch#6	Ch#5	Ch#4	Ch#3	Ch#2	Ch#1	Ch#0				
D 4 1	DI											
Byte 1	Ch#15	Ch#14	Ch#13	Ch#12	Ch#11	Ch#10	Ch#9	Ch#8				

数据说明:

DI Ch#(0-15): 当对应通道输入信号有效时,该位置 1,输入无效时为 0。

0: 输入信号无效

1: 输入信号有效

<16DI Counter Submodule>计数子模块过程数据定义

				输入数据									
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0					
Byte 0	Counter Value Ch#0												
Byte 1													
Byte 2			,	Counter v	arue Cn#(,							
Byte 3													
Byte 4	Counter Value Ch#1												
Byte 5													
Byte 6		Counter Value Ch#1											
Byte 7													
Byte 8													
Byte 9		Countar Value Ch#2											
Byte 10	Counter Value Ch#2												
Byte 11													
Byte 12													
Byte 13				Counter V	alue Ch#3	!							
Byte 14		Counter Value Ch#3											
Byte 15													
Byte 16													
Byte 17				Counter V	alue Ch#/	İ							
Byte 18				Counter v		•							
Byte 19													
Byte 20													
Byte 21				Counter V	alue Ch#5	<u> </u>							
Byte 22			,	Counter V	aruc CII#2	,							
Byte 23													





Byte 24	
Byte 25	Counter Value Ch#6
Byte 26	Counter value CII#0
Byte 27	
Byte 28	
Byte 29	Counter Value Ch#7
Byte 30	Counter value Cn#/
Byte 31	
Byte 32	
Byte 33	Country Value Cle#0
Byte 34	Counter Value Ch#8
Byte 35	
Byte 36	
Byte 37	Counter Value Ch#9
Byte 38	Counter value Cn#9
Byte 39	
Byte 40	
Byte 41	Counter Value Ch#10
Byte 42	Counter value CII#10
Byte 43	
Byte 44	
Byte 45	Counter Value Ch#11
Byte 46	Counter value CII#11
Byte 47	
Byte 48	
Byte 49	Counter Value Ch#12
Byte 50	Counter value Ch#12
Byte 51	
Byte 52	
Byte 53	Counter Value Ch#13
Byte 54	Counter value Cli#13
Byte 55	
Byte 56	
Byte 57	Counter Value Ch#14
Byte 58	Counter value Cli#14
Byte 59	
Byte 60	
Byte 61	Counter Value Ch#15
Byte 62	Counter value Cli#13
Byte 63	





	输出数据												
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0					
	Counter												
Byte 0	Reset												
	Ch#7	Ch#6	Ch#5	Ch#4	Ch#3	Ch#2	Ch#1	Ch#0					
	Counter												
Byte 1	Reset												
	Ch#15	Ch#14	Ch#13	Ch#12	Ch#11	Ch#10	Ch#9	Ch#8					

数据说明:

Counter Value Ch#(0-15): 计数值,32 位无符号整数,溢出后自动清零。

Counter Reset Ch#(0-15): 数据位从 0 变到 1 时(上升沿),对应通道的输入 计数器被清零。

注: 计数子模块只能配置在子模块插槽 2。输入通道计数频率最大 200Hz, 当输入信号超过该频率时, 计数结果可能与实际值不一致。

<16DI Field Power Check Submodule>过程数据定义

	输入数据												
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0					
Byte 0	NULL	DI Ch 0~15											

数据说明:

DI Ch 0-15: 16 通道现场电源检测,有效时该位置 1,无效时为 0。

0: 现场电源连接无效

1: 现场电源连接有效

注: 16 通道现场电源检测在子模块可配置在子模块插槽 2 或者 3。





6 配置参数定义

<16DI Input Status>子模块配置参数定义

	配置参数												
Bit No	Bit 7 Bit 6 Bit 5 Bit 4 Bit 3 Bit 2 Bit 1 Bit 0												
Byte 0		I (File: Tr. ()											
Byte 1	Input Filtering Time(ms)												
Byte 2			Reserved			Input H	olding Ti	me(ms)					
Byte 3				Daga	wy a d								
Byte 4				Rese	rvea								

数据说明:

Input Filtering Time(ms): 通道的输入滤波时间(0~65535),单位 ms。 (默认值: 10)

Input Holding Time(ms): 通道的信号输入保持时间,单位 ms。(默认值: 0)

- 0: Disable
- 1: 200ms
- 2: 500ms
- 3: 1000ms
- 4: 1500ms
- 5: 2000ms
- 6: 3000ms
- 7: 5000ms

<16DI Counter Submodule>子模块配置参数定义

	输入数据													
Bit No	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0						
Byte 0		Rese	erved		Storage Enable	Storage Function	32Bit Da	ta Format						
Byte 1	Count Mode Ch#3		Count Mode Ch#2		Count Mode Ch#1		Count Mode Ch#0							
Byte 2				Mode n#6	Count Mode Ch#5		Count Ch							
Byte 3						Count Ch								





Byte 4	Count Mode		Count Mode		Count Mode		Count Mode	
	Ch#15		Ch#14		Ch#13		Ch#12	
Byte 5	Count							
	Directio							
Byte 3	n	n	n	n	n	n	n	n
	Ch#7	Ch#6	Ch#5	Ch#4	Ch#3	Ch#2	Ch#1	Ch#0
Byte 6	Count Directio br>n							
·	Ch#15	Ch#14	Ch#13	Ch#12	Ch#11	Ch#10	Ch#9	Ch#8

数据说明:

32Bit Data Format: 通道计数值的字节传输顺序。(默认值: 0)

- 0: AB-CD
- 1: BA-DC
- 2: CD-AB
- 3: DC-BA

Storage Function:存储功能是否支持,只读属性,上传设备参数时此值为 模块的实际值。

- 0: 不支持存储
- 1: 支持存储

Storage Enable:存储使能,当存储功能使能时 IO 模块将实时保存计数值 到非易失性存储器中,下一次上电时加载最后一次保存的计数值。(默认值: 1)

- 0: 禁止
- 1: 使能

Count Mode Ch#(0-15): 输入通道的计数模式。(默认值: 0)

- 0: 上升沿计数
- 1: 下降沿计数
- 2: 双边沿计数

Count Direction Ch#(0-15): 输入通道的计数方向。(默认值: 0)

- 0: 向上计数
- 1: 向下计数





A 尺寸图

